

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Гончаровой Татьяны Александровны**

**на тему: «Состояние и коррекция энергометаболических нарушений при**

**остром бронхите и внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с**

**перинатальным поражением ЦНС», представленной на соискание**

**учёной степени доктора медицинских наук**

**по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Актуальность темы диссертационной работы Т. А. Гончаровой обусловлена тем, что пневмонии у детей раннего являются одним из частых заболеваний, имеющих сложный и многообразный патогенез. Работа посвящена изучению факторов риска развития энергометаболических нарушений, оценке состояния неврологического статуса, сердечно-сосудистой системы, прежде всего, миокарда у детей раннего возраста с перинатальным поражением центральной нервной системы и внебольничной пневмонией.

Одним из ведущих органов-мишеней при внебольничной пневмонии у детей является сердечно-сосудистая система, прежде всего, миокард. Цель работы четко сформулирована, задачи соответствуют цели исследования. Выводы соответствуют поставленным задачам. В работе представлены результаты широкого комплекса лабораторно-инструментальных обследований, включающего общеклинические и биохимические исследования, определение содержания карнитина, лактата, пирувата и их соотношения. Автором установлена частота регистрации и характер нарушенной активности одного из важных клеточных ферментов – лактатдегидрогеназы, участвующего в гликолитическом процессе при неосложнённой и осложнённой пневмонии у детей раннего возраста с перинатальными поражениями центральной нервной системы. Автором впервые определена ранговая диагностическая значимость показателей среднемолекулярных пептидов, карнитина, лактата, пирувата и активности

лактатдегидрогеназы в зависимости от тяжести течения внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с сопутствующими перинатальными поражениями центральной нервной системы.

Материалы автореферата позволяют констатировать важность темы, ее очевидную научную и практическую направленность, выполненный на сегодня существенный объем исследований. Представленный автореферат свидетельствует о том, что выполнено значительное по объему клиническое исследование и получены научно-практические результаты по разрабатываемой проблеме.

Выводы аргументированы, четко сформулированы, вытекают из материалов, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, содержат достаточный уровень новизны и имеют важное научно-практическое значение.

Содержание работы неоднократно докладывалось на научных форумах. Автореферат диссертации написан доступным научным языком, имеет четкую структуру, в нем последовательно описаны этапы проведения исследования, выводы и предложения логически вытекают из поставленных задач. При рассмотрении автореферата диссертации принципиальных замечаний по полученным результатам и изложенному автором материалу не отмечено.

В качестве отдельного пожелания хотелось бы отметить целесообразность детального описания структуры и генеза патологии центральной нервной системы обследованных детей, их неврологического статуса, хода реабилитации и соответствующего лечения. Выражаю надежду, что это станет темой отдельной публикации, необходимой педиатрам и детским неврологам.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований, практической значимости полученных результатов диссертационная работа Гончаровой Татьяны Александровны на тему: «Состояние и коррекция энергометаболических нарушений при остром

бронхите и внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС» является завершённой научной работой, полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Профессор кафедры детских болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации доктор медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ

Шабалов Николай Павлович

22 января 2020 года

Почтовый адрес: 194044, Санкт-Петербург, улица академика Лебедева, дом 6, кафедра детских болезней; телефон (812)2923466, адрес электронной почты: npshabalov@yandex.ru

Шабалов Николай Павлович согласен на автоматизированную обработку персональных данных



Подпись профессора Шабалова Н. П. заверяю

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА  
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

А. ПымбALEНKO